

⑤Int. Cl.⁵

B 01 F 11/00

識別記号

庁内整理番号

C 7224-4G

④公開 平成4年(1992)4月17日

F4

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

⑥考案の名称 微粉体混合装置

⑦実 願 平2-88267

⑧出 願 平2(1990)8月23日

⑨考 案 者 山 田 泰 弘 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

⑩出 願 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

⑪代 理 人 弁理士 等 経 夫 外1名

⑫実用新案登録請求の範囲

筒体の下端開口に振動膜を張設するとともにその頂部開口に共振膜を張設し、振動膜を張設した筒体の下端に臨ませてスピーカを設けて成る微粉体混合装置。

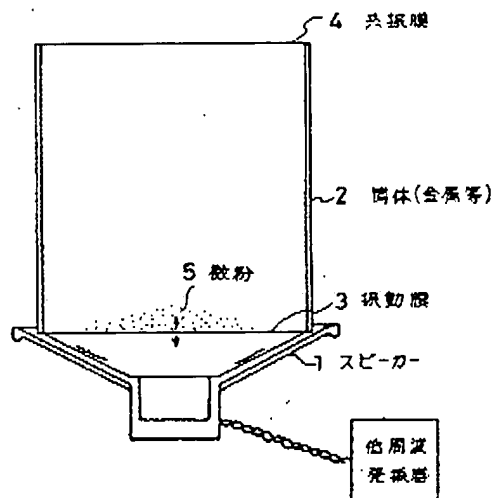
図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の模式図、第2図は

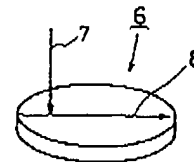
実験試料の斜視図、第3図はEPMA測定方法の説明用線図である。

1……スピーカ、2……筒体、3……振動膜、4……共振膜、5……微粉体。

第1図



第2図



第3図

